PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-064335

(43) Date of publication of application: 28.02.1992

(51)Int.CI.

A61B 5/0245

(21)Application number: 02-176159

(71)Applicant: UEDA SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing:

03.07.1990

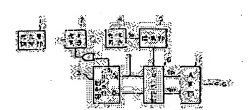
(72)Inventor: SENGOKU MASABUMI

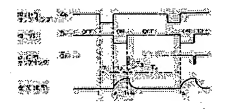
(54) BIOLOGICAL MEASURING APPARATUS USING LIGHT

(57)Abstract:

PURPOSE: To achieve a higher sensitivity with an increase in applied current by including an arithmetic means to subtract a quantity of light received as stored in a second memory means from the quantity of light received as stored in a first memory means.

CONSTITUTION: After the start of a measurement, a terminal Q0 of a pulse lighting control section 3 goes to an 'L' level during a period T1 from the time t1–t2 and a quantity Sp1 of light received with a photo detector 4 at the extinguishing of a light emitting element 2 is sampled and held. Then, during the period T2 from the t2–t3 and during the period T3 from the t3–t4, a terminal Q1 of the pulse lighting control section 3 goes to the 'L' to light the light emitting element 2. Then, the quantity Sp2 of light received held currently is subtracted from the quantity Sp1 of light received held previously with a subtracting section 7. That is, the quantity of light received Sp2 at the lighting – the quantity of light received Sp at the extinguishing is computed. By this computation, a signal by extraneous light other than a desired signal contained in the quantity of light received Sp at the lighting and a signal by AC induction are almost zero by being





subtracted from those signals contained in the quantity of light received at the extinguishing and thus, roughly the desired signal alone is extracted.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑫公開特許公報(A) 平4-64335

Sint. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

43公開 平成4年(1992)2月28日

A 61 B 5/0245

8932-4C A 61 B 5/02 3 1 0 H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

光を用いた生体計測装置 会発明の名称

頭 平2-176159 ②特

願 平2(1990)7月3日 @出

千 石 @発 明 者

正 文

東京都文京区湯島2丁目4番2号 ソフィアお茶の水2F

株式会社ウエダ製作所内

株式会社ウエダ製作所 の出 顋 人

東京都文京区湯島2丁目4番2号 ソフイアお茶の水2F

弁理士 志賀 正武 外2名 個代 理 人

1. 発明の名称

光を用いた生体計劃装置

2. 特許請求の範囲

(1) 発光素子と、この発光素子の発光を検出す る曼光素子と、この発光素子を点灯させた時の前 記受光君子の受光気に甚づいて診断を行う光を用 いた生体計測装置において、前紀発光素子をパル ス点灯させる点灯手段と、前記発光素子を点灯さ せた時の前記受光素子の受光量を記憶する第1の 記憶手段と、前記発光素子が消灯した時の前記受 光索子の受光量を記憶する第2の記憶手段との、前 記集しの記憶手段に記憶された受光量から前記算 2 の記憶手段の記憶値された受光景を減算する流 。 算手段とを真備することを特徴とする光を用いた 生体計測装置。

(2) 前記発光素子の点灯/消灯の繰返し周波数 を生体の変化の周波数よりも大で、かつ商用電源 周波数の整数倍とすることを特徴とする請求項1

記載の光を用いた生体計測装置。

(3) 前記商用周波数の整数倍は異なる商用電源。 因波数の最小公倍数の整数倍であることを特徴と する請求項2記載の光を用いた生体計測装置。

3、発明の詳細な説明、.

「 産業上の利用分野 」

この発明は、光を用いて生体機能の計測を行う 生体計測装置に関する。

「従来の技術」

近年、医療における生体計測では、光センサが 頻繁に用いられている。この種の生体計測はフォ トプレチモグラフと呼ばれ、例えば容技脈波など の生体内変化を透過光または反射光の変化として とらえいのである。

生体計測に使用される発光素子としては、一般 的にLED(発光ダイオード)が使用され、受光素 子としては、フォトトランジスタが使用される。 そして、計劃時にLEDに直流電流を供給して発 光させ、その発光量をフォトトランジスタで受光

こ 発明が解決しようとする課題 。

ところで、上述した従来の生体計測においては、 次のような問題点があった。

① 発光 木子 に 連続して供給できる 電流 無に は 限度 が あり、 この 値を越えて 電流を 連続供給できず、 感度 不足に なることが ある。

②受光素子はインビーダンスが高いので、交流誘導(ハム雑音)を受けやすい。

②使用する光の波長が通常、可視光から赤外光であるので、外光(周辺即から受ける光:例えば延灯光や太陽光等)の影響を受けやすい。

この発明は、このような事情に纏みてなされた もので、上述した①~②の問題点を解決すること ができる光を用いた生体計測装置を提供すること を目的としている。

. 「媒題を解決するための手段 」

この発明は、発光素子と、この発光素子の発光 を検出する受光素子と、この発光素子を点灯させ た時の前記受光素子の受光器に基づいて診断を行 う光を用いた生体計測装置において、前記発光素

よりも大で、かつ簡用電源の周波数(50Hzまたは 60Hz)の整数倍にすることにより、点灯時および消灯時の受光量に含まれる交流誘導を除去することができる。また、点灯/消灯の緑返し周波数を、50Hzと60Hzの最小公倍数の整数倍に設定すれば、両方の電源に対応させることができる。

「実施例」

以下、図面を参照してこの発明の実施例について説明する。

第1図はこの発明の一変施例による光を用いた生体計測袋医の概略構成を示すブロック図である。この図において、1は発光景調整部であり、発光常子2に供給する電流の大きさを調整する。発光常子2にはLEDを用いるが、その他ランプの使用も可能である。この発光素子2は、パルス点灯制御部3によって点灯/飛灯の制御が行なわれる。パルス点灯制御部3は、薬2図(イ)~(ハ)に示すタイミングで信号を出力する。まず、時刻に~に、の期間T.でQ。端をししベルにする。次いで、

子をパルス点灯させる点灯手段と、前記免光常子を点灯させた時の前記受光常子の受光度を記憶する第1の記憶手段と、前記発光常子が消灯した時の前記受光常子の受光量を記憶する第2の記憶手段と、前記第1の記憶手段に記憶された受光量を減算する演算手段とを具備することを特徴とする。

また、前記発光素子の点灯/消灯の緑返し周波 数を生体の変化の周波数よりも大で、かつ簡用電 部周波数の整数倍、または、異なる商用周波数の 最小公倍数の整数倍に設定して良い。

「作用 」

上記構成によれば、発光素子をパルス点灯させることにより、連続して供給する場合よりも印加 電流を増加させることができる。したがって、低度を増加させることができる。

また、発光素子の点灯時の受光量から消灯時の受光量を減算することにより、点灯時の受光量に含まれる外光が除かれる。さらに、発光素子の点灯/消灯の緑返し周波数を、生体の変化の周波数

に、ここの期間 T 、で Q 、 端を "L" レベルにする。次いで、に、~にの期間 T 。で Q 、 端を "L" レベルにする。次いで、に、~にの期間 T 。で Q 、 端を "L" レベルにする。そして、に、~にの期間 T 。後、 "Q 。 端を "L" レベルにする。以後同様の過程に 疑返す。ここで、パルス点灯制 御部3 の発光素子 2 の点灯 / 消灯周波数は、生体内の変化の周波数(仮わ 直流~数百 H z) よりも大で、かつ商用 電源周波数(50 H z z z たは 60 H z) の整数倍に設定されている。なお、50 H z z z z とならの周波数の 最小公倍数(300 H z) の整数倍(300 の 600 900 1200 …… H z) にすると良い。また、パルス点灯制 御部3には、発光素子2の点灯 / 消灯の デューティ 比を変える 機能も有しており、この機能によって点灯時間を任意に調整することができる。

4 は受光素子であり、発光素子 2 から放射された光を検出し、受光鏡に応じたレベルの信号 S p を出力する。受光素子 4 にはフォトトランジスタを用いるが、その他フォトダイオード、C D S (カドニウムセル) 4 どの使用も可能である。 5 は増

個部であり、受光素子もかっ出力されるは号SPを所定のレベルまでの増幅し、出力する。6はサンブル・ホールド部であり、増幅部5かっ出号にあづいてサンブルし、ホールドする。7は減算部であり、サンブル・ホールド部6により、ホールドされた梢灯時の信号Sp.の減算を行い、その結果を出力する。

このように構成された生体針測数留において、パル別開始後、時刻に、一にの期間で、において、パルス点灯制御部3の端子Q。が、L。レベルとなり、発光素子2の消灯時における受光素子4の受光素子4の受光素子1の期間で、および時刻に、一にの期間で、および時刻に、一にの期間で、おり、発光素子2の点灯がでした。この図に示すように、受光波形を第2図(二)に示す。この図に滞加し、ピークに違した後急に減少している。そして、発光素子2の点灯がないる。そして、発光素子2の点灯がないる。そして、発光素子2の点灯がないる。そして、発光素子2の点灯がないている。そして、発光素子2の点灯がないでは、サークに違いる。そして、発光素子2の点灯がないで、サークに違いる。そして、発光素子2の点灯がないている。そして、発光素子2の点灯がないた。

発光素子 2 の 観光が完全に 無い状態での受光量が 得られるという利点がある。

「発明の効果」

以上説明したように、この発明による光を用いた生体計測装置によれば、発光素子をパルス的に点灯させるようにしたので、連続して供給する従来技術よりも印加塩流を増加させることができる。

また、発光来子の点灯時の受光量から消灯時の 受光量を減算するようにし、さらに発光常子の点 灯/消灯周波数を商用電源の周波数(50 Hzまた は60 Hz)の整数倍、または、これらの周波数の 最小公倍数の整数倍にするようにしたので、外光 および交流誘導が除去され、目的とする信号が得 られる。したがって、高精度の良い計測結果が得 られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一変施例による光を用いた 生体計制装置の概略構成を示すブロック図、第2 図は同変施例の動作を説明するためのタイムチャ なお、上記実施例において、免光末子2の点灯 / 消灯周波数を生体内の変化の周波数よりも充分 に大きくする(例えば数百Hz以上)ことにより、 交流誘導(ハム)の除去率が向上する。また、外光 の周波数成分は直流乃至数十Hzと考えられるの で、発光来子2の点灯/消灯周波数を数百Hz以 上とすれば外光の成分を略除去できる。

また、上記実施例においては、消灯時の受光量のサンプリングを、点灯道前で行っているので、

ートである。

い … 発光量調整部、2 … … 発光素子、
3 … … パルス点灯制御郎(点灯手段)、

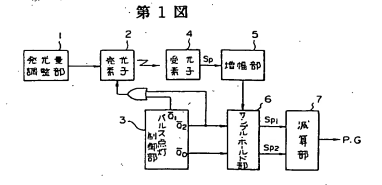
4 … … 受光索子、

6 ……サンプル・ホールド邸

(第1、第2の記憶手段)、

7 诚算郎(疯算手段)。

出願人 株式会社ウエダ製作所



第2図

